

Les insecticides peuvent modifier le comportement des poissons

Dossier de la rédaction de H2o
September 2023

La sécurité des insecticides est principalement évaluée en fonction de leur caractère mortel pour d'autres animaux. De nouvelles découvertes de l'EAWAG corroborent néanmoins le fait que même des concentrations très faibles peuvent poser problème, car elles impactent le système nerveux des poissons et influencent leur comportement. Cela peut impacter indirectement la survie de populations entières et pourrait être l'une des causes du déclin des poissons observé actuellement en Suisse [NDLR. et ailleurs]. Les chercheurs étudient les modes d'action et mettent des propositions permettant de prendre en compte ces effets lors de l'homologation et de l'évaluation des insecticides.

EAWAG